

### ΛΔΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ:

- 1) Με λαβή STANDART F.O.
- 2) Υλικό από ανοξείδωτο μέταλλο, κατάλληλο για ιατρική χρήση.
- 3) Δυνατότητα αποστείρωσης ( να αναφερθούν οι συμβατοί τρόποι).
- 4) Σχεδιασμός κατάλληλος ώστε να προσφέρει ασφαλές κράτημα, μειώνοντας συγχρόνως την πιθανότητα ανάπτυξης μικροοργανισμών.
- 5) Να φέρει πιστοποίηση ISO.
- 6) Τροφοδοσία με απλές αλκαλικές μπαταρίες του εμπορίου.
- 7) Πηγή φωτισμού LED, με κατανομή λευκού φωτός
- 8) Χρήση αναλώσιμου υλικού μη αποκλειστικής προμήθειας (μπαταρία, λαμπτήρας LED).

### ΛΑΜΕΣ:

- 1) Αριθμός λαμών δυο τύποι:
  - α) MILLER No0: OVERALL LENGTH 80mm. DISTAL WIDTH 10.5mm (ΕΥΘΕΙΑ)
  - β) PEAD No1: OVERALL LENGTH 95mm. DISTAL WIDTH 13mm (ΕΥΘΕΙΑ).
- 2) Υλικό από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής, κατάλληλο για ιατρική χρήση.
- 3) Κατασκευή συμπαγείς
- 4) Σχεδιασμός χωρίς πτυχώσεις, κατάλληλος για την αποφυγή ανάπτυξης μικροοργανισμών, με ειδικά κατασκευασμένο άκρο για την αποφυγή τραυματισμών.
- 5) Ευκολία προσαρμογής στη λαβή
- 6) Δυνατότητα αποστείρωσης ( να αναφερθούν οι συμβατοί τρόποι κλιβανισμού).
- 7) Μετάδοση φωτισμού μέσω οπτικών ινών.

Το SET να περιλαμβάνει θήκη μεταφοράς και αν ζητηθεί να γίνει επίδειξη στη επιτροπή αξιολόγησης.

ΜΑΡΙΑ Γ. ΚΑΤΣΟΥΛΗ  
ΕΠΙΘΕΤΟ  
Α.Ν. 12047